

<<汽车维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修>>

13位ISBN编号：9787111328384

10位ISBN编号：7111328388

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：夏长明 编

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车维修>>

内容概要

《汽车维修》以现代汽车维修的“清洁、检查、紧固、调整、润滑和补给”六大维护作业为主线，系统地介绍了我国汽车维修的有关法律和技术规范；以大量图片详细讲述了汽车定期维护和非定期维护的作业项目、操作要领和技术要求等内容；有针对性地用实例示范了汽车4S店里的维护操作流程。

《汽车维修》以汽车维修实际工作任务为导向，按“认知+技能+能力+实战”的理论实践一体化教学规律进行编排，内容系统、连贯、完整，实操配以大量图片，具有较强的实用性。

《汽车维修》可作为中高级技工类及中高级职业类学校汽车类专业教材，也可供汽车维修从业人员、汽车驾驶人员以及相关管理人员参考。

<<汽车维修>>

书籍目录

序言前言项目一 汽车维修概论任务1 汽车维修的意义、原则、分类及作业范围一、汽车维修的意义及目的二、现代汽车维修的原则三、现代汽车维修的分类四、现代汽车维修作业的规范和范围任务2 汽车维修的法规与标准一、汽车维修应遵守的法规和标准二、机动车维修企业有关手续办理流程本项目小结练习与思考项目二 汽车常规维护任务1 汽车走合维护一、汽车走合前的各项维护二、汽车走合中的各项维护三、汽车走合后的各项维护四、汽车走合维护典型案例分析任务2 汽车日常维护一、汽车日常维护的概念及意义二、汽车日常维护的基本要求三、汽车日常维护的各项作业内容四、桑塔纳GLi轿车日常维护五、汽车日常维护典型案例分析任务3 汽车一级维护一、汽车一级维护的概念及意义二、汽车一级维护的基本要求三、汽车一级维护各项作业的内容四、汽车一级维护典型案例分析任务4 汽车二级维护一、汽车二级维护的概念及意义二、汽车二级维护的基本要求三、汽车二级维护作业过程四、汽车二级维护前的检测、诊断及附加作业项目确定的依据五、汽车二级维护的基本作业内容六、汽车二级维护过程检验七、汽车二级维护竣工检验八、汽车二级维护典型案例分析本项目小结练习与思考汽车维护目录项目三 汽车按需维护任务1 汽车夏季维护一、夏季汽车的车况特点二、夏季汽车维护的要领三、夏季汽车使用维护不当引起故障的典型案例分析任务2 汽车冬季维护一、冬季汽车的车况特点二、冬季汽车维护的要领三、冬季汽车使用维护不当引起故障的典型案例分析本项目小结练习与思考项目四 汽车免拆维护任务1 汽车发动机燃油系统免拆清洗一、汽车发动机燃油系统免拆清洗的意义二、发动机燃油系统免拆清洗机的操作要领三、发动机燃油系统常见故障四、发动机燃油系统使用维护不当引起故障的典型案例分析任务2 汽车发动机润滑系统免拆清洗一、汽车发动机润滑系统免拆清洗的意义二、发动机润滑系统免拆清洗机的操作要领三、发动机润滑系统常见故障四、发动机润滑系统使用维护不当引起故障的典型案例分析任务3 汽车发动机冷却系统免拆清洗一、汽车发动机冷却系统免拆清洗的意义二、发动机冷却系统免拆清洗机的操作要领三、发动机冷却系统常见故障四、发动机冷却系统使用维护不当引起故障的典型案例分析任务4 汽车自动变速器液力传动油的清洗与更换一、汽车自动变速器免拆清洗与换油的意义二、汽车自动变速器液力传动油(A T F)更换机的操作要领三、汽车自动变速器常见故障四、汽车自动变速器使用维护不当引起故障的典型案例分析任务5 汽车制动系统免拆清洗一、汽车制动系统免拆清洗的意义二、汽车制动系统免拆清洗机的操作要领三、汽车制动系统常见故障四、汽车制动系统使用维护不当引起故障的典型案例分析任务6 汽车空调系统免拆维护一、汽车空调系统免拆维护的意义二、汽车空调制冷剂加注机的操作要领三、汽车空调系统常见故障四、汽车空调系统使用维护不当引起故障的典型案例分析本项目小结练习与思考项目五 汽车4S店维护任务1 汽车4S店维护工作要求及管理机制一、汽车4S店基本操作流程二、汽车4S店安全生产规程三、汽车4S店的5S工作制任务2 汽车4S店售前检查一、售前检查(PDI)项目二、PDI主要项目的操作规程任务3 汽车4S店维护实例一、桑塔纳GLi轿车4S店维护作业技术二、汽车4S店维护(保养)不当引起故障的典型案例分析本项目小结练习与思考附录附录A 道路运输车辆维护管理规定(2001年修正)附录B 汽车维修、检测、诊断技术规范(GB/T 18344—2001)参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>